

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya Ilmiah : Koreksi Lokasi Hiposentrum Gempabumi Di Sulawesi Utara
Menggunakan Metode Modified Joint Hypocenter Determination

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fista : Fisika dan Terapannya
b. Nomor ISSN : 2747-1691
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 1, No. 2, 31 Oktober 2020
d. Penerbit : Universitas Negeri Manado
e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web jurnal : <https://www.eurekaunima.com/index.php/fista/article/view/95>

g. Terindeks di : -

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			<input type="checkbox"/>	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			<input type="checkbox"/>	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			<input type="checkbox"/>	3
Total = (100%)			<input type="checkbox"/>	10
Nilai Pengusul (40%/2)				2

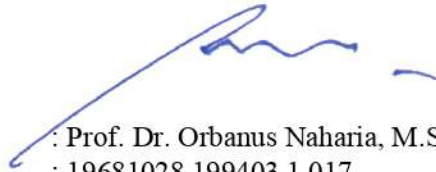
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Artikel memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur penulisan artikel ilmiah
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan penyelesaian permasalahan yaitu melakukan koreksi lokasi hiposentrum gempa bumi di Sulawesi Utara menggunakan metode Modified Joint Hypocenter Determination untuk merelokasi posisi gempa bumi menjadi lebih akurat.
- Data yang disajikan cukup mutakhir dan metodologi berkesesuaian dengan penelitian yang dikerjakan.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit sudah sesuai.
- Tidak ditemukan indikasi plagiasi pada artikel ini.
- Artikel sesuai bidang ilmu penulis/pengusul.

Tanggal, bulan, tahun : 13 Juli 2021

Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Orbanus Naharia, M.Si.

NIP : 19681028 199403 1 017

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya Ilmiah : Koreksi Lokasi Hiposentrum Gempabumi Di Sulawesi Utara
Menggunakan Metode Modified Joint Hypocenter Determination

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fista : Fisika dan Terapannya
b. Nomor ISSN : 2747-1691
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 1, No. 2, 31 Oktober 2020
d. Penerbit : Universitas Negeri Manado
e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web jurnal : <https://www.eurekaunima.com/index.php/fista/article/view/95>

g. Terindeks di : -

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			<input type="checkbox"/>	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			<input type="checkbox"/>	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			<input type="checkbox"/>	3
Total = (100%)			<input type="checkbox"/>	10
Nilai Pengusul (40%/2)				2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi artikel: Artikel telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian untuk setiap bagian dalam sebuah artikel ilmiah
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel telah disusun dengan sistematis dengan pembahasan sesuai dengan ruang lingkup Koreksi Lokasi Hiposentrum Gempabumi Di Sulawesi Utara Menggunakan Metode Modified Joint Hypocenter Determination.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Telah disajikan sesuai dengan penelitian yang dikerjakan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: Penerbit merupakan perguruan tinggi kredibel dan memenuhi kelengkapan unsur kualitas. Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi pada artikel ini. Artikel ini sesuai bidang ilmu penulis/pengusul yang diterbitkan pada jurnal yang sesuai dengan scope-nya.

Tanggal, bulan, tahun : 13 Juli 2021
Reviewer : 2 / 2

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Sanusi Gugule, MS
NIP : 19640407 198703 1 003
Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado